様式第４(第３条関係)

ガ ス 製 造 事 業 事 故 年 報

　　　　　 年 月 日

那覇産業保安監督事務所長　殿

　 　　　 住　　所

氏　　名（名称及び代表者の氏名）

ガス事業法第１７１条第１項の規定により次のとおりガス事故の報告をします。

年　　　分

１　発生箇所別のガス事故　　　　　　　　　　　　　　　　　　（単位：件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故発生箇所  事故の状況 | ガス工作物の損壊 | | | 製 造 支 障 | | | ガ　 ス  漏 え い | |
| 高圧 | 中圧 | 低圧 | 1時間未　満 | 1時間以上24時間未満 | 24時間以　上 | 少量 | 多量 |
|
| ガス発生設備 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガス精製設備 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 排送機 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 圧送機 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 原料貯槽 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 冷凍設備 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガスホルダー |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 整圧器 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 導管 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水取器 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 導管に付属するバルブ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その他のガス工作物 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |  |

備考　用紙の大きさは、日本工業規格Ａ４とすること

２　原因別のガス事故　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（単位：件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故の原因  事故の状況 | | | ガス工作物の損壊 | | | 製 造 支 障 | | | ガ　 ス  漏 え い | |
| 高圧 | 中圧 | 低圧 | 1時間未　満 | 1時間以上24時間未満 | 24時間以　上 | 少量 | 多量 |
|
| 自然現象 | 暴風雨 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地震 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水害、山くずれ | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その他 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 火災 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 停電 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガス工作物の不 備 | | 製作、施工不完全 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 自然劣化、  保守不備 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ガス工作物の誤操作 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 他工事 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地盤の不等沈下 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 交通量の激化 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 導管工事 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その他 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |

備考　用紙の大きさは、日本工業規格Ａ４とすること